

FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 22/11/07 **FECHA IMPRESION** 11/08/22

PRODUCTO RESINOIDE ELEMI 50% DPG
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC RESINOIDE ELEMI CON DISOLVENTE (DIPROPILENGLICOL)
PLANTA DE ORIGEN Burceraceae Canarium L
PARTE PLANTA
SINONIMOS RESINOIDE ELEMI CON DISOLVENTE (DIPROPILENGLICOL)
CAS 9000-75-3
CAS 2 8023-89-0
EINECS 232-557-2

PARTIDA ARANCELARIA 3302909000
KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C MASA SOLIDA
COLOR AMARILLO PALIDO
OLOR A LIMON FRESCO, FONDO BALSAMICO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) -
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 -
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) 87 - 90
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 63,00
RIQUEZA (%GC) -
ACIDEZ (mg KOH/g) < 30
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS PARA FACILITAR SU MANIPULACION, SE RECOMIENDA CALENTAR A 90°C DURANTE UN DIA, LICUANDOLO. CAS DEL DIPROPILENGLICOL: 25265-71-8

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ. SUPERADOS LOS 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.

PARA FACILITAR SU MANIPULACION, SE RECOMIENDA CALENTAR A 90°C DURANTE UN DIA, LICUANDOLO.

LOS DATOS INDICADOS CORRESPONDEN A NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES Y NO PRESENTAN UNA GARANTIA DE LAS PROPIEDADES. EL RECEPTOR DE NUESTRO PRODUCTO DEBERA OBSERVAR, BAJO SU RESPONSABILIDAD, LAS REGLAMENTACIONES Y NORMATIVAS CORRESPONDIENTES.